**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕСС-РЕЛИЗ: НА АЭС «АККУЮ» ДОСТАВЛЕНА ПЕРВАЯ ПАРТИЯ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА**

На площадке строительства АЭС «Аккую» состоялась торжественная церемония, посвященная доставке первой партии ядерного топлива для первой в Турции атомной электростанции. Это историческое событие означает вхождение Турецкой Республики в сообщество стран, развивающих на своей территории технологии атомной генерации.

В церемонии в режиме видеоконференции приняли участие Президент Российской Федерации Владимир Путин и Президент Турецкой Республики Реджеп Эрдоган, на площадке мероприятия присутствовали генеральный директор МАГАТЭ Рафаэль Гросси*,* министр энергетики и природных ресурсов Турции Фатих Дёнмез, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, генеральный директор АО «АККУЮ НУКЛЕАР» Анастасия Зотеева и другие официальные гости.

Лидеры двух стран дали символическое разрешение на доставку первой партии свежего ядерного топлива на площадку АЭС «Аккую». Колесные платформы с транспортными упаковочными комплектами, в которых тепловыделяющие сборки были доставлены на площадку, проследовали от контрольно-пропускного пункта в хранилище свежего топлива. Генеральный директор «Росатома» Алексей Лихачев передал министру энергетики и природных ресурсов Турции Фатиху Дёнмезу сертификат, подтверждающий доставку топлива с соблюдением всех норм и требований безопасности. Представители трех поколений жителей района Гюльнар — представитель старшего поколения, его внук-школьник и молодой инженер-атомщик — подняли над площадкой АЭС «Аккую» флаг мирного атома в знак присоединения Турции к сообществу стран, развивающих на своей территории технологии атомной энергетики.

В своем выступлении на церемонии генеральный директор «Росатома» Алексей Лихачев отметил: *«С доставкой свежего ядерного топлива на площадку АЭС «Аккую» становится ядерным объектом, а Турецкая Республика получает статус страны с мирными атомными технологиями. Строительство первой АЭС в Турции стало по-настоящему совместным проектом. В нем участвуют более 400 турецких компаний. Можно сказать, что в Турции уже сложился собственный атомный промышленный кластер. Накопленный опыт сотрудничества позволит нам реализовать потенциал этого кластера и на других проектах».*

Генеральный директор МАГАТЭ Рафаэль Гросси в своем обращении к гостям церемонии отметил*: «Атомная энергия приносит большое благо и вместе с этим большую ответственность. Поэтому МАГАТЭ с самого начала следит за проектом АЭС «Аккую» и оказывает поддержку для обеспечения соблюдения требований безопасности. Сегодня мы полны надежды и делаем этот шаг с верой в успех. АЭС «Аккую» будет вырабатывать чистую энергию и через 100 лет. Вы можете рассчитывать на поддержку МАГАТЭ на каждом этапе этого пути».*

Тепловыделяющие сборки для первого энергоблока АЭС «Аккую» прибыли в хранилище свежего топлива, где они будут храниться с соблюдением всех технологических требований. После обеспечения готовности блока к загрузке специалисты поместят топливо в реактор и выполнят физический пуск, чтобы проверить параметры активной зоны реактора.

Ввод в эксплуатацию АЭС «Аккую» позволит покрыть 10% потребности Турции в электроэнергии. Проект станции отвечает требованиям по сохранению окружающей среды и представляет стабильный источник экологически чистой электроэнергии. АЭС «Аккую» — самый масштабный проект в истории российско-турецкого сотрудничества и мощный драйвер социально-экономического развития Турции: роста промышленности, развития научно-технологической сферы, повышения престижа высшего технического образования. Реализация проекта сооружения АЭС «Аккую» обеспечит условия для создания тысяч новых рабочих мест для жителей страны.

*Для справки:*

*Ядерное топливо для АЭС «Аккую» изготовлено Новосибирским заводом химконцентратов (ПАО «НЗХК», предприятие Топливной компании «Росатома» «ТВЭЛ»). Российское ядерное топливо последнего поколения для реакторов типа ВВЭР обеспечивает надежную и экономически эффективную эксплуатацию атомных энергоблоков. Первая АЭС в Турецкой Республике надежно обеспечена поставками российского ядерного топлива в рамках долгосрочного контракта между АО «ТВЭЛ» и АО «АККУЮ НУКЛЕАР».*

*АЭС «Аккую» — первая атомная электростанция в Турецкой Республике. Проект АЭС «Аккую» включает четыре энергоблока с реакторами российского дизайна ВВЭР поколения III+. Мощность каждого энергоблока АЭС составит 1200 МВт. Российская госкорпорация «Росатом» владеет 100-процентной долей в проекте и в соответствии с межправительственным соглашением может продать долю до 49% как одному инвестору, так и нескольким компаниям.*

*Сооружение АЭС «Аккую» — первый проект в мировой атомной отрасли, реализуемый по модели Build — Own — Operate («строй — владей — эксплуатируй»).*

*По условиям межправительственного соглашения между Российской Федерацией и Турецкой Республикой, ввод в эксплуатацию первого энергоблока АЭС должен состояться в течение семи лет после получения всех разрешений на строительство блока. С учетом получения лицензии на строительство энергоблока № 1 в 2018 году этот срок означает 2025 год. При этом участники проекта прилагают все усилия, чтобы в юбилейном для Турецкой Республики 2023 году обеспечить готовность к началу пусконаладочных работ на блоке № 1.*